

# 2023년 2차 정규직 공개채용

산업기술혁신촉진법에 의해 설립된 한국전자기술연구원(KETI)에서 우리나라 전자·정보통신산업의 미래를 만들어 나아갈 탁월한 역량의 인재를 초빙합니다.  
2023. 10. 25

## ▣ 23년 2차 채용 분야 (16개 분야 19명)

| 대분류 | 채용분야 및 세부 수행 업무    |   | 학위               | 신입/<br>경력       | * 주<br>근무지       | 전공             | 채용<br>예정<br>인원  |                 |                 |
|-----|--------------------|---|------------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 가   | ICT<br>디바이스<br>패키징 | 화합물반도체 능동소자 및 MMIC 공정 기술 개발                               | 석사<br>이상         | 신입<br>또는<br>경력  | 경기<br>수원<br>(광고) | 이학,<br>공학<br>등 | 채용<br>분야별<br>1명 |                 |                 |
|     | 융복합<br>전자소재        | 차세대 반도체 및 전력반도체 패키징용 접합 기술, 재료 설계, 소자 제조 공정 및 특성 평가 기술 개발 |                  |                 |                  |                |                 |                 |                 |
|     | 신뢰성                | 반도체 평가·분석(특성, 신뢰성, 고장분석) 및 신뢰성 기술 개발(가속수명시험법 등)           |                  |                 |                  |                |                 |                 |                 |
| 나   | SoC<br>플랫폼         | 인공지능 반도체(NPU/PIM) 개발을 위한 SW 및 HW 기술                       |                  |                 |                  |                | 경기<br>부천        | 채용<br>분야별<br>2명 |                 |
| 다   | 전력제어<br>시스템        | 전력변환기 설계 및 스마트 제어를 위한 전력전자 기술                             |                  |                 |                  |                |                 |                 | 채용<br>분야별<br>1명 |
| 라   | 휴먼IT<br>융합         | 도메인 융합 인공지능(AI+X) 및 인공지능 활용성 개선 연구                        |                  |                 |                  |                |                 |                 |                 |
|     | 스마트<br>제조          | 디지털트윈 데이터 수집/분석을 위한 학습모델 운영 플랫폼(MLOps) 기술 개발(kubernetes)  | 경기<br>성남<br>(판교) | 채용<br>분야별<br>1명 |                  |                |                 |                 |                 |

| 대분류 | 채용분야 및 세부 수행 업무 |   | 학위       | 신입/<br>경력       | * 주<br>근무지       | 전공             | 채용예<br>정인원      |                 |                 |
|-----|-----------------|---|----------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 마   | 모빌리티<br>플랫폼     | 카메라, 라이다 개별 또는 융합한 인공지능 기반<br>2D/3D 인식, 예측 또는 모델 최적화                | 석사<br>이상 | 신입<br>또는<br>경력  | 경기<br>성남<br>(판교) | 이학,<br>공학<br>등 | 채용<br>분야별<br>1명 |                 |                 |
|     | 지능융합<br>SW      | 산업 데이터 기반 AI 소프트웨어 기술 (생성형<br>AI 및 Auto AI 기반 예측 S/W)               |          |                 |                  |                |                 | 채용<br>분야별<br>2명 |                 |
|     | 인공지능            | 자연어 및 영상데이터 기반의 딥러닝 기반<br>인공지능 모델링 기술(SW/AI)                        |          |                 |                  |                |                 |                 |                 |
| 바   | 에너지<br>변환       | 고전력밀도 전력 변환 설계/제어 및 고장 예측<br>진단 기술                                  |          |                 | 전남<br>나주         |                | 광주<br>광역시       | 이학,<br>공학<br>등  | 채용<br>분야별<br>1명 |
|     | IT융합<br>시스템     | 3D 디지털트윈 모델링 기술 및 3D 영상처리 /<br>비전 기술                                |          |                 |                  |                |                 |                 |                 |
|     | 스마트<br>전장       | 모빌리티 전력전자 및 지능화 제어 기술   |          |                 |                  |                |                 |                 |                 |
| 사   | ICT<br>융합       | 제조 ICT응용설계 및 가공 시뮬레이션 활용<br>공정 최적화 엔지니어 (CAD/CAM 시뮬레이션<br>운영 기술 필수) | 경남<br>창원 | 채용<br>분야별<br>1명 |                  |                |                 |                 |                 |
|     | 산업<br>데이터<br>융합 | IoT 센서 데이터 획득 및 신호처리를 위한 H/W<br>및 펌웨어 개발 기술                         |          |                 |                  |                |                 |                 |                 |
|     |                 | 산업데이터 분석, 진단 및 예측을 위한 인공지능<br>기반 SW 기술                              |          |                 |                  |                |                 |                 |                 |

■ **임용예정시기** : 2024년 3월 1일 예정 (연구원 사정 등에 따라 변경될 수 있음)

■ **공통응모자격**

- ▷ 해외여행에 결격사유가 없는 자
- ▷ '24. 2월 졸업예정자 포함
- ▷ “신입” 채용 분야에 경력자가 지원하는 경우, 기존 경력은 인정하지 않음
- ▷ 채용분야 및 세부 수행 업무 내역 중 하나 이상의 관련 기술 보유자
- ▷ 상기 채용 분야 중 동일 대분류 내에서 1, 2지망 선택 가능, 전형 결과에 따라 지원 분야가 2지망 분야로 변경될 수 있음
- ▷ 병역필(임용 예정일 전까지 병역의무를 마치는 것이 예정되어있는 자) 또는 면제받은 자
- ▷ 국가공무원법 제33조 및 기타 연구원 인사 규정에 따른 결격사유가 없는 자

■ **영어성적 제출**

- ▷ 영어공인성적표는 응모지원서 마감일 기준 2년 이내 성적으로 TOEIC : 730점 / TOEIC-S : 130점 / TEPS : 331점 / TOEFL IBT : 85점 / OPIc : IM2 이상인 자만 지원 가능
- ▷ 해외에서 학사학위 이상을 취득한 자, 해외 국공립기관 및 대학 또는 기업에서 2년 이상 포닥 또는 근무한 자, 박사학위 취득 후 관련 분야 3년 이상 경력자는 영어성적 제출 제외(단, 영어성적 제출 제외자는 반드시 응모지원서에 해외학위증, 경력증명서 등 해당 증명서류를 첨부하여야 함)

■ **응모지원서 접수**

| 구 분      | 주 요 내 용  |
|----------|--|
| 접수기간     | 2023.10.25(수) ~ 2023.11.8(수) 13:00까지 (한국시간 기준)   |
| 접 수 처    | 온라인 접수 <a href="https://jrs.jobkorea.co.kr/keti/keti232">https://jrs.jobkorea.co.kr/keti/keti232</a> (우편 및 방문 접수 불가) |
| 공 통 제출서류 | 응모지원서, 학부 이상 모든 성적증명서 및 학위증명서 각 1부, 영어공인성적표<br>* 모든 증명서류는 온라인 접수 사이트에서 파일(PDF 또는 JPG, JPEG)로 첨부                      |
| 문 의 처    | 온라인 채용페이지 Q&A<br>채용담당자 ☎ 031-789-7622, Email : <a href="mailto:apply@keti.re.kr">apply@keti.re.kr</a>                |

■ **전형방법 및 절차**

- ▷ 서류전형 및 면접전형(전공기술면접, 적합성면접), 인적성 검사
  - ※ 전공기술면접 시 별도 제시하는 주제에 대한 발표자료 제출
  - ※ 해외 거주자 등 대면면접이 어려운 지원자는 화상면접 가능
- ▷ 1, 2지망은 각각 독립적으로 개별 전형 진행 및 평가가 이뤄질 예정임
- ▷ 1, 2지망에 모두 합격한 경우 채용 우선순위는 지망 순위에 따름
- ▷ 주요일정 (하기 일정은 연구원 사정 등에 따라 변경될 수 있음)

| 구 분     | 일 정                    | 비 고                    |
|---------|------------------------|------------------------|
| 서류전형    | ~ 2023.11.17(금)        | 결과발표 11/17(금) 예정       |
| 전공기술면접  | 2023.11.22.(수)~12.8(금) | 결과발표 12/13(수) 예정       |
| 적합성면접 등 | 2023.12.18(월)~20(수)    | 최종합격자발표 2024.1.5(금) 예정 |

- ▷ 우수한 인재의 경우 전형 과정에서 내부 절차를 거쳐 일정 범위까지 경력산정 결과를 상향 조정할 수 있음

■ **기타사항**

- ▷ 응모지원서에 기재한 사항은 접수 마감 후 수정할 수 없음
- ▷ 응모지원서나 각종 증명서의 기재 내용이 사실과 다른 경우 합격을 취소할 수 있음
- ▷ 적격자가 없는 경우 선발하지 않을 수 있음
- ▷ 지원 분야 관련된 역량, 자질, 경험 등을 확인할 수 있는 전문가 등의 추천서가 있을 시 제출 가능

- ▷ 정규직 최종합격자는 연구원 내부 규정에 따라 3개월간 수습임용하며, 수습평가를 거쳐 정규직으로 임용함
- ▷ 면접 전형 시 본인의 신분증을 지참해야 함
- ▷ 최종합격 이후 신체검사 및 신원조회 결과 결격사유가 있는 경우 합격을 취소함
- ▷ 국가보훈대상자는 증빙서류 제출 시 관련 법령에 의거하여 우대함
- ▷ 청탁 등 부정행위로 인해 합격된 사실이 확인될 경우 당해 합격을 취소할 수 있음
- ▷ 채용절차의 공정화에 관한 법률에 의거, 제출된 채용서류는 합격 여부가 결정된 날로부터 15일 이내에 전자우편(apply@keti.re.kr)을 통하여 반환 요청할 수 있음. 다만, 채용 홈페이지 또는 전자우편으로 제출된 경우나 응시자 본인이 자발적으로 제출한 서류는 반환하지 않으며, 반환 청구 기간이 지난 경우 및 채용서류를 반환하지 않는 경우 관련 법령에 따라 채용서류를 파기함. 그 외 관련 기타사항은 관련 법령에 따름.